

# Fact Sheet – Kooperationsprojekt FEHRA Kiefernholzverwendung

## PROJEKTBE SCHREIBUNG

Im Rahmen des Projekts „Qualifizierungsnetz FEHRA“ findet eine Vernetzung von Unternehmen, Universitäten, Ausbildungsstätten und Forschungseinrichtungen entlang der Wertschöpfungskette „Kiefernholz“ statt.

Konsortialführer ist die Wood K plus Kompetenzzentrum Holz GmbH.

Durch einen handwerklichen und wissenschaftlichen Wissenstranfers werden die beruflichen Fähigkeiten der Teilnehmer gestärkt. KMU werden dabei unterstützt, mit der Kiefer effizient, effektiv und kreativ zu arbeiten und neue Anwendungsfelder zu erobern.

Das Ziel des Konsortiums ist zum einen mit der Kiefer als Werkstoff neue Technologien in der Bearbeitung und Formgebung zu entdecken, zum anderen neue Absatzmärkte für die Kiefer zu entwickeln. Eine qualitative Schnittstellenbildung der wissenschaftlichen Seite zu der wirtschaftlichen Seite wird errichtet, um neuen Forschungsbedarf zu erkennen, das Innovationspotential der Partner zu heben und offene Fragen zu beantworten.

30 Projektpartner arbeiten gemeinsam an Zukunftsstrategien für eine nachhaltige Verwendung von Kiefernholz.



## GEPLANTER PROJEKTZEITRAUM

Oktober 2014 – Oktober 2016

## BEANTRAGTE UNTERSTÜTZUNG

Förderschiene „Forschungskompetenzen für die Wirtschaft – Qualifizierungsnetze“ der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG)

Weitere Projekte finden Sie unter:

[www.ecoplus.at/de/ecoplus/cluster-niederösterreich/bau-energie-umwelt/projekte](http://www.ecoplus.at/de/ecoplus/cluster-niederösterreich/bau-energie-umwelt/projekte).

## WISSENSCHAFTLICHE BESETZUNG

- Universität für Bodenkultur, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe
- Universität für Bodenkultur, Institut für Waldbau
- Human Research Institut für Gesundheitstechnologie und Präventionsforschung GmbH
- KOMPETENZ | ZENTRUM Gesundes Bauen
- New Design University - Privatuniversität der Kreativwirtschaft
- Landwirtschaftliche Fachschule Edelhof
- Wood K plus Kompetenzzentrum Holz GmbH

